

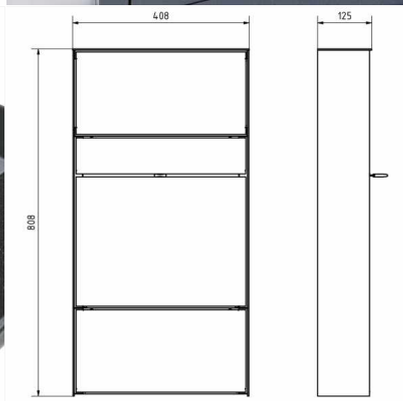
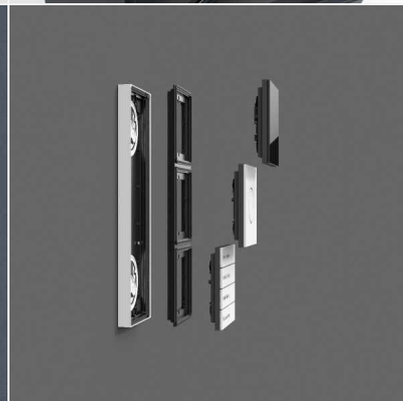
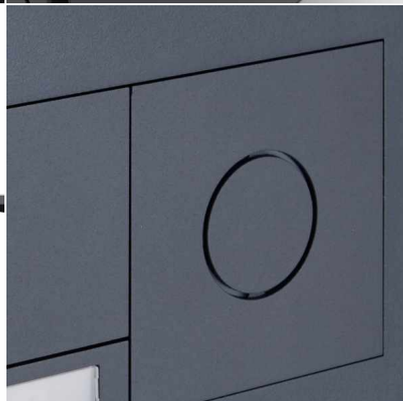


Artikel-Nr.: 215-AP-1-SP-ZF-KSGI106FP

Hersteller: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **5.901,00 € ***

inkl. MwSt. [versandkostenfrei in Deutschland](#)





Design Aufputz Briefkasten GOETHE® AP mit Zeitungsfach - RAL nach Wahl - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO Komplettset

Hochwertig gefertigter Aufputzbriefkasten mit Zeitungsfach und nahtlos integriertes Gira System 106 im flächenbündigen Design. Der moderne Briefkasten GOETHE® ist ideal für den anspruchsvollen Eingangsbereich geeignet. Die geradlinige Formgebung ohne sichtbares Schloss lässt diesen Briefkasten besonders elegant wirken. 3 GIRA Systemmodule sind enthalten, so kann der Briefkasten direkt eingesetzt werden. Die passende GIRA Wohnungsstation und das Steuergerät zur Vervollständigung dieses Briefkastens sind enthalten. Die Module können durch das einfache Haltesystem nachträglich beliebig ausgetauscht werden.

Die Maße des Einzelkastens ermöglicht ein Fassungsvermögen von ca. 16 Litern, der große Einwurf garantiert auch bei DIN-C4-Umschlägen und Zeitschriften oder nach mehrtägiger Abwesenheit keine zerknitterte Post. Das innovative Push-Key-Schloss verbirgt sich unsichtbar im Inneren des Briefkastens. Der Schlüssel wird lediglich in die vorhandene Öffnung gesteckt (kein Drehen nötig) und die Tür öffnet sich. Mit der Anordnung des Schlosses ist dieser Briefkasten so konzipiert, dass die Entnahmetür verhindert, dass Ihnen die Post entgegenfällt. Durch die Wasserlaufkante ist die innen liegende Post optimal vor Witterungseinflüssen geschützt. Die Einwurfsklappe ist mit hochwertigen Achsdämpfern ausgestattet, so ist ein leises Schließen garantiert und es gibt kein störendes Klappern durch Witterungseinflüsse.

Die Aufputz-Briefkastenanlage der Kollektion GOETHE® zeichnen sich durch die konsequente Verwendung von Edelstahl und Aluminium aus. Das Resultat ist eine sehr hohe Langlebigkeit und Nachhaltigkeit. Die Konstruktion ist durch unsere eigenen Ingenieure mit Hinblick auf hohe Flexibilität bzw. Modularität, einfache Ersatzteilmontage und unkomplizierte Selbstmontage entwickelt worden. Für alle GOETHE® Anlagen sind Ersatzteile direkt in unserem Shop verfügbar. Dank der Konstruktionsweise gestaltet sich die Selbstmontage unkompliziert.

Geschütztes Gebrauchsmuster laut DPMA Aktenzeichen DE: 20 2021 101 679.5

- Hochwertiger Aufputzbriefkasten aus Edelstahl und Aluminium.
- Qualitätsfertigung - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Briefkasten (BH 400x400mm) aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Innovatives Push-Key-Schloss mit 2 Schlüsseln.
- Der Briefeinwurf und die Entnahme erfolgen von vorne. Einwurfsklappe mit hochwertigen Achsdämpfern für sehr leisen Einwurf der Post.
- Der Briefkasten entspricht der DIN/EN 13724. Einwurfgröße (3,5 cm x 36,0 cm) für C4 quer, hier passen auch große Briefe rein, ohne zu knicken.
- Entnahmetür ist zu öffnen von oben nach unten. So kann Ihnen die Post nicht entgegen fallen.
- Zeitungsfach (BH 400x200mm) aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl mit Edelstahl Laserbeschriftung "ZEITUNG" (Schriftart ARIAL, wenn Name/Hausnummer, dann gleich Ihrer gewählten Schriftart).
- Zeitungsfach ist zu öffnen von unten nach oben.
- Funktionskasten (BH 400x200mm) aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Namensschild aus Edelstahl, pulverbeschichtet nach RAL Farbe. Ihr Name und/oder eine Glocke werden wahlweise auf das Namensschild gelasert.
- Wahlweise mit Hausnummer, gelasert (hier kann auch eine Namensbeschriftung hinterlegt werden).
- Optimaler Regenschutz durch Regenaublaufranten und einem Regendach aus 3mm Aluminium AlMg3 W19, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Seitenverkleidung aus 3mm Aluminium AlMg3 W19, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Inkl. Montageschiene zur Wandmontage.
- Inkl. GIRA Wohnungsstation, Spannungsversorgung & Steuergerät beiliegend, System 106 Türstationsmodul, Keyless In Fingerprinmodul & Kameramodul verbaut.

GIRA

Kameramodul Gira System 106 - 5561 000, verbaut ohne Verkabelung

• Hinter der austauschbaren Schwarzglasscheibe verbirgt sich eine hochwertige Kamera mit hoher Lichtempfindlichkeit. Dank eines Erfassungswinkels von 100° ist der Benutzer immer im Bilde über das, was vor seiner Haustür passiert.

Keyless In Fingerprinmodul Gira System 106 - 5551 920, verbaut

Das GIRA Fingerprinmodul als professionelles biometrisches Zutrittskontrollsystem basierend auf der Flächenscantechnologie der neuen Generation. Die Inbetriebnahme und Nutzerverwaltung erfolgt per Gira Keyless In App.

• Verwendung als Stand-alone-Gerät mit Gira TKS-Schaltaktoren oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System als Türsystem für Gebäude mit mehreren Wohneinheiten.

• Scannen der untersten Hautschicht per Hochfrequenz. Hohe Erkennungsrate und Manipulationssicherheit.

• Auswertung der einmaligen charakteristischen Merkmale des lebenden menschlichen Fingers.

• Bis zu 99 Finger lassen sich von der Fingerprin-Moduleinheit verwalten.

• Zuverlässige Erkennung von Fingern, die z. B. bei der Gartenarbeit leicht verletzt wurden (nur die oberste Hautschicht wurde verletzt).

• Datenschutz durch Verschlüsselungsverfahren.

• Schnelle Reaktionszeit vom Auflegen des Fingers bis zur Freigabe: bis zu 30 gespeicherte Finger ca. 1 s, bis zu 99 gespeicherte Finger ca. 3 s.

• Nachtdesign der Fingerprinfläche zur Orientierung mittels weißer LED-Beleuchtung.

• 360°-Auflage des Fingers möglich.

• 3-farbige LED-Statusanzeige zur optischen Signalisierung bei der Programmierung und während der Bedienung.

• Master PIN-Nummer auf beiliegender versiegelter Sicherheitskarte, wenn der Administrator-Finger nicht mehr zur Verfügung steht. Das Gerät kann mit der beiliegenden Sicherheitskarte werkseitig zurückgesetzt werden.

• Quittiersummer zur akustischen Signalisierung für Anwender oder Installateur.

• Akustischer Warnton bei unberechtigter Entnahme des Fingerprinmoduls zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Türkommunikations-System.

• Ein- und Ausgänge: Steckerleiste Verbindungsabel für Gira Türkommunikations-System.

Türstationsmodul Gira System 106 - 5565 920, verbaut ohne Verkabelung

• Kompaktes Sprachmodul mit integriertem Rufaster für die Kommunikation zwischen innen und außen.

• Ein hochwertiges Mikrofon und ein wetterfester Lautsprecher sorgen für gute Verständigung.

• Spannungsversorgung über 2-Draht Bus. Zusätzlicher Anschluss für ZV (z. B. notwendig ab 3. Kameramodul).

• Alle anderen System 106 Module (außer Sprachmodul) werden über das Türstationsmodul mit Spannung versorgt.

Wohnungsstation Gira Video AP 7 1209xx, beiliegend

• Wohnungsstation Video mit einem 17,78 cm (7") großen TFT-Farbdisplay und komfortabler Freisprechfunktion zur Aufputz-Montage oder Wandmontage mit Unterputz-Gerätedose bzw. Hohlwanddose. Mit dem optionalen Standfuß (siehe Zubehör) auch für die Platzierung auf Möbelstücken geeignet. Eine 32 GB SD-Speicherkarte ist im Lieferumfang enthalten für internen Bildspeicher. Vollflächige Glasfront mit Touchfunktionalität und taktile Rückmeldung.

• [Weitere Informationen](#)

Steuergerät Video REG Gira 1288 00, beiliegend

• Steuergerät zur Versorgung der Audio- und Videokomponenten des Gira Türkommunikations-Busses.

• Versorgung des verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Busses bei Verwendung von Video-Komponenten wie Farbkamera, TFT-Farbdisplay.

• Bis zu 2 Türstationen mit Farbkamera und 28 Wohnungsstationen mit TFT-Farbdisplay via Steuergerät Video versorgbar.

• Insgesamt können bis zu 15 Farbkameras vom Steuergerät Video angesteuert werden (5 Türstationen Video und 10 TKS-Kamera-Gateways), von denen zwei Türstationen mit Farbkamera vom Steuergerät Video mit Spannung versorgt werden können. Die weiteren Farbkameras

müssen mit jeweils einer eigenen Spannungsversorgung für Türkommunikation betrieben werden.

• Selbstrückstellende elektronische Kurzschluss- und Überlasterkennung der Betriebsspannungen und des Busanschlusses.

• Tasten für System- und Türöffnerprogrammierung.

• LED-Statusanzeigen für Betrieb, Überlast, Systemprogrammierung und Türöffnerprogrammierung.

• AC 12 V Ausgang zur Spannungsversorgung eines handelsüblichen Türöffners.

• Relaisausgang zum Schalten eines Türöffners mit eigener Spannungsversorgung.

• Türöffnerschaltzeit stufenlos von 1 bis 10 s einstellbar.

• [Weitere Informationen](#)

Spannungsversorgung DC 24 V 300 mA Gira 1296 00, beiliegend

• Spannungsversorgung DC 24 V zur Versorgung von Türkommunikations-Komponenten.

• Versorgung von Keyless In Modul.

Wichtige Information

Kamera oder Sprechstellenvorbereitung

Die Sprechanlagen sind von einem Elektroinstallateur anzuschließen. Wenden Sie sich zur Planung, Einbau und Installation an den Elektroinstallateur Ihres Vertrauens.

Wasserschutz

Um einen optimalen Wasserschutz Ihrer Post zu erreichen, sollte sich nach Möglichkeit der Briefkasten bzw. die Briefkastenanlage unter einem Vordach befinden.

Das Postgut ist nur dann vor Wasser geschützt, wenn es komplett im Kasten abgelegt und die Einwurfsklappe geschlossen ist. Nicht vollständig eingesteckte Post ermöglicht das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Briefkasten. Diese Anlage ist gegen Eindringen von Wasser nach DIN EN 13724 geschützt. Wassereintritt ist kein Reklamationsgrund.

Abmessungen & Details

Anzahl Parteien/Briefkästen:	1
Postentnahme:	Frontseitig
Grundmaterial:	Edelstahl, Aluminium
Anschlussstechnik:	2-Draht-Bus-Technik
Höhe Einzelkasten in cm:	BK 40,0 ZF 20,0
Breite Einzelkasten in cm:	40,0
Volumen Einzelkasten in Liter:	BK 16,0 ZF 8,0
Höhe Briefeinwurfschlitze in cm:	3,5
Breite Briefeinwurfschlitze in cm:	36,0
Höhe Briefkastenanlage in cm:	80,0
Breite Briefkastenanlage in cm:	40,0
Gesamtbreite in cm:	40,8
Tiefe in cm:	10,0 + 2,5 Regendach
Gewicht in kg:	24,0
Lieferzustand:	Lieferung erfolgt montiert
Versandinformation:	Abhängig vom Bestellvolumen erfolgt die Lieferung mit Paketversand oder Sperrgutversand. Teillieferungen sind bei zerlegbaren Produkten möglich (z.B. bei Standbriefkästen kann der Versand von Ständer & Kasten separat erfolgen).